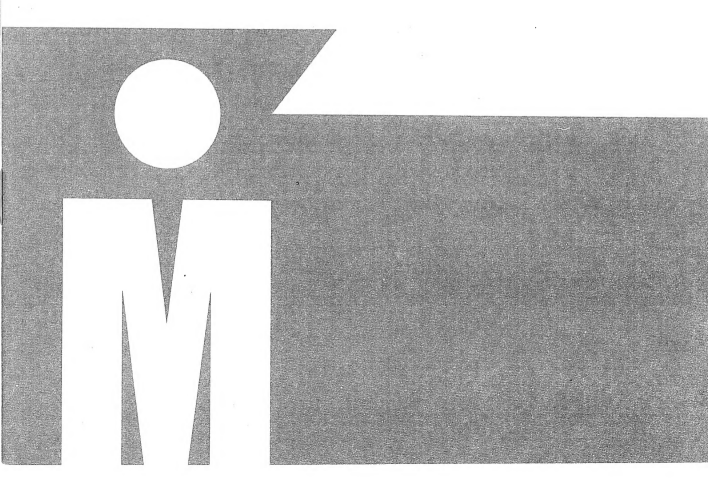


AM-SC20/AM-SC25 聲賈分離式冷氣機・使用說明書

隨同產品發行保證書,請於購買時注意索取並要求經銷商 填妥購買日期及蓋店章,以確保您的權益





目 録

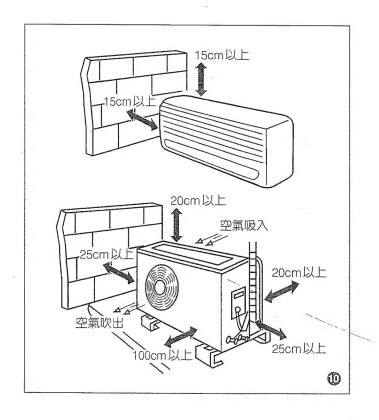
- 2 安全規範事項
- 3 使用前注意事項
- 4 各部名稱及功能
- 7 液晶遙控器各部名稱及功能概述
- 9 操作說明
- 11 使用方法 / 保養方法
- 12 調整風向的方法
- 13 使用注意事項/緊急處理方法
- 14 善於使用節省能源
- 15 配管安裝
- 16 配管連接
- 16 室外機安裝一配管安裝
- 17 電氣配線
- 19 試運轉/規格

安全規範事項 🛆

- 須追加冷氣機動力線用之無熔絲開關或 保險絲,其額定規格依機種別有所不同 請參照後頁欄内所載之規定。
- 本機之電源線採Y型連接,若有損壞請 通知本公司服務中心派員更換,請勿私 自更換。
- ③ 本機之使用請用獨立之電源線,勿與其他電器共同使用,且電源線需採用雙重絕緣,導線截面積為3.5mm²或2.0 φ之單蕊銅質導線,接地用導線需2.5mm²以上,6.0mm²以下之導線接地。
- 本機之防濕防塵等級室内側為IPXO,室 外側為IPX4,故本機不宜裝在室内側易 於濺水的地方,例如洗衣間、浴室… 等。
- 每 本機於維修時必需切斷電源以防感電。
- 查 本機於裝機配線時,需先接合接地線, 再接合通電用之連絡線,反之當機體欲 拆除保養時,需先拆除通電用之連絡 線,最後再拆接地線。
- ◆ 本機最高操作溫度下,其操作壓力,吐 出端為27kg/cm²,吸入端為 6.0 kg/cm²。
- 本機熱側及冷側最高與最低之操作環境 溫度如下:

熱側最高 43 ℃,熱側最低 21 ℃,冷側 最高 32 ℃,冷側最低 21 ℃。

- 配管長度請勿超過15米,若配管長度超過10米,每米配管請追加15g之冷媒,配管高度差請勿超過5米。
- 本機為求按裝後確保良好之效果,其週 圍障礙物最低允許距離如右圖所示。
- 本機(室内機)安裝高度建議2.5m以上,以防止孩童易碰觸。



手指或棒狀物勿插入護網

本空調機風扇為高速迴轉體,勿將手指或棒狀物插入吸入口或吹出口,如此將造成危險!

② 可燃性瓦斯遠離吸、吹入口

可燃性瓦斯避免於吸入及饮出口置放。例如髮膠、髮麗香、揮發性酒精等會產生易燃性瓦斯,請勿放置於冷氣機1米以內之距離以発引火發生災害,或造成機體變形、變色等。

舒適之室溫、風向之調整

若嬰兒、老年人、病患等使用冷氣,請注意您 設定之溫度是否舒適及過冷,風向請避免為直 接風向。

② 電源電壓,正確安培數

請使用專用插座,並確認是否合乎該冷氣使用 之電源電壓,保險絲之安培數也需符合規格, 不可用銅線代替。

⑤ 電源線勿改造

請勿將電源線切斷後加以延長或改短,或將電源插頭型式改變,這樣容易發生火災。

◎ 電源線勿引張受力

電源線應避免引張受力:如此易造成接觸不緊 發熱,或內部斷線之危險。

7 特殊用途勿使用

本空調機為一般家庭空調用途,特殊用途(例如電子機器、設備機器溫度之維持,食品、皮毛、美術、骨董、生物培養、栽培、飼養等)不適合。

€ 插頭勿當開闢機使用

- ●請勿以拔掉或插上電源插頭,做為冷氣機 "停機"或"運轉"的操作。
- 插頭及插座若發生鬆弛現象,有可能產生過 熱燒毀及漏電等不良。

② 運轉中,請時常換氣

尤其室内正使用瓦斯器具時,需注意換氣,以 保持空氣新鮮。

@ 雷擊時注意事項

雷擊時,易造成回路之損傷,屆時請關機並拔 掉電源插頭。

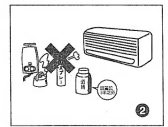
你出吸入風口勿有它物阻擋

為使氣流順暢,而發揮本機應有機能,在本機 吹出、吸入風口,請勿有雜物阻擋。

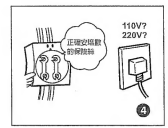
② 冷房時高熱源器具勿使用

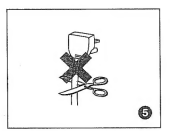
冷房運轉中,高熱源器具之使用,將造成冷氣 機之負擔,效率及冷度將降低。

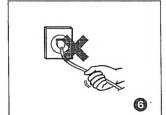


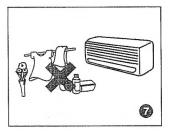


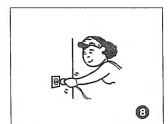


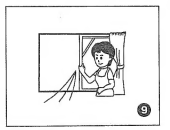




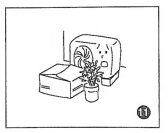


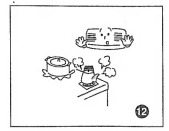












各部名稱及功能

室内機

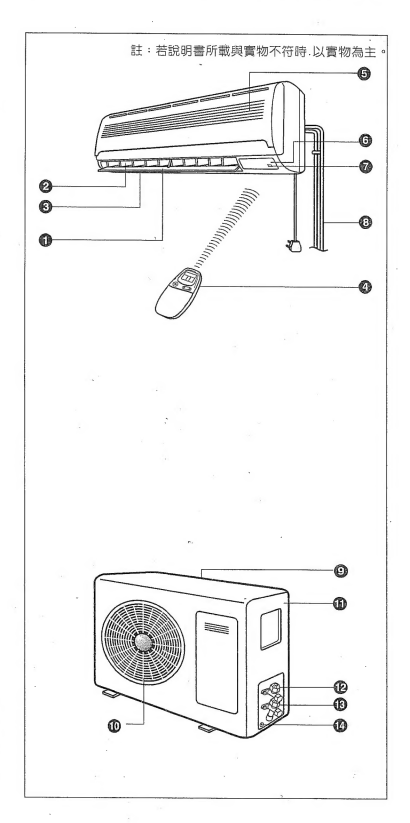
- ① 導風板 (變更上下風向)
- ② 導葉 (變更左右風向)
- 3 出風口
- @ 遙控發射器
- 6 吸風口
- 6 面框飾版
- 2 遙控接收孔
- ❸ 配管

室外機

- 9 吸風口
- 出風口
- ⋒ 側板
- 10 二方閥
- 1 三方閥
- 10 接地螺絲

附屬品

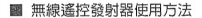
使用說明書、保證書各一份,遙控器固定座,排水接頭,螺絲包(含安裝室内機用,壁塞3/16"×8 pcs,安裝板須鎖付6 pcs以上)。



各部名稱及功能

■ 面框飾板說明

- ① 定時燈
 - 燈亮表示有設定定時開關機之功能。
- ② 運轉燈
 - 熁亮表示冷氣機運轉中。
- 3 遙控接收孔



6 發射器操作

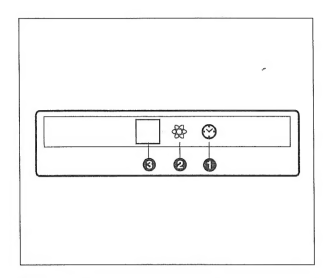
- 發射器使用時需對著冷氣機遙控接收孔方向 發射。
- 有效發射距離為距接收器 7m 以内。
- 發射後如主機有接收到訊號,即發出"嗶" 聲。

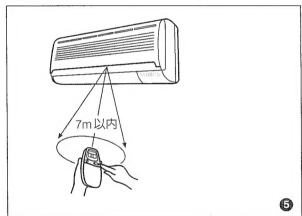
6 發射器安裝

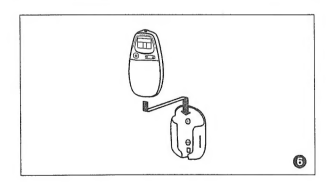
- 發射器不使用時請依圖示方式,放入發射器 固定座内。
- ●長期不使用時請取出電池。
- ■電池壽命約一年,當遙控器無法有效操作, 電力弱時請更換電池。

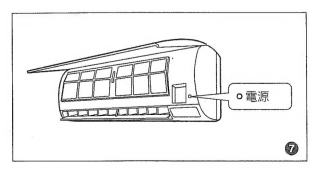
■ 遙控器無法使用時

當無線遙控器遺失或損壞時,請開啓面框將圖示中的"電源"鍵按下,即可執行自動運轉。









各部名稱及功能

■ 開閉面框之方法

① 開:

開啓面框蓋板前,請先將鎖付於出 風口内面上方中央之螺絲拆除。 再依照下圖之方式,即可打開面框

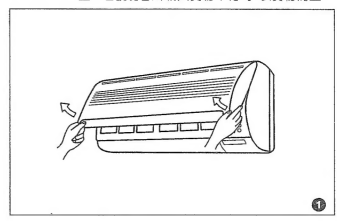
2 閉:

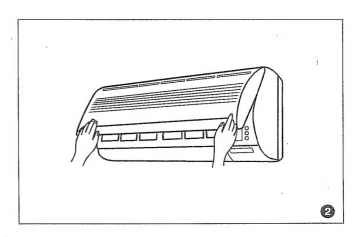
請依照右圖之方式,即可合上面框。在確認面框蓋板確實定位於卡筍後,再將出風口螺絲鎖上。

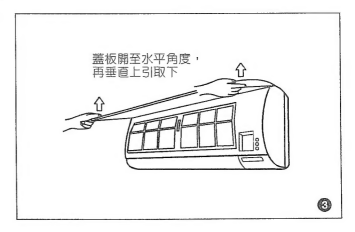
❸ 拆:

面框蓋板開至水平角度,再垂直上引,即可取下面框蓋板,進行面框蓋板清洗、安裝配線、過濾網清洗等保養、安裝動作;回復動作為反方向進行即可。

註:若說明書所載與實物不符時.以實物為主。







液晶遙控器各部名稱及功能概述

注意:

- 使用時請對準面框遙控接收孔發射。
- ◆本遙控器請妥為保管,請勿遺失或重摔 受損。
- ① 定時顯示

圖形亮時,可經由定時鍵,設定預約定時功 能。

2 空氣清淨顯示

此圖顯示時,表示空氣清淨功能已設定,圖 滅時,表示取消。(本機無此功能)

3 舒眠顯示

此圖形亮時,表示舒眠功能已設定,反之圖 形滅時,表示取消。

- ② 功能選擇顯示
- ※★ 冷氣設定顯示 ♠ 除濕設定顯示 ♠ 送風設定顯示
- **⑤** 風向顯示 顯示導風板之動作及位置。
- G 信號發射器
- 信號發射顯示
- ◎ 温度單位顯示
- 風量顯示

在冷房狀態下,可經由風量選擇鍵做4段風量選擇:

(1) 自動風量 FUZZY

依機體所設定之溫度為基礎,自動判斷 強、弱風之切換。

(2)風量(6)

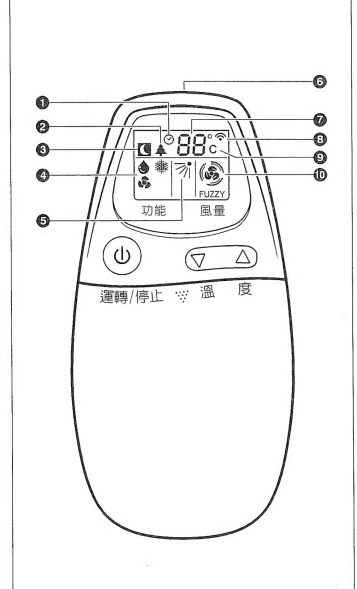
在此狀態下機體急速運轉,直到室溫達 到設定溫度後,壓縮機及馬達會依設定 溫度及室溫狀況作自動停止或運轉。

(3) 風量 🚳

此狀態即表示冷氣機固定送出強速風量,直到室溫達到設定溫度後,壓縮機及馬達會依設定溫度及室溫狀況作自動停止或運轉。

(4)風量 %

此狀態即表示冷氣機固定送出弱速風量,直到室溫達到設定溫度後,壓縮機及馬達會依設定溫度及室溫狀況作自動停止或運轉。



液晶遙控器各部名稱及功能概述

● 運轉/停止鍵

按一次為運轉,再按一次為停止(開關機使用),開機時會依上一次設定之功能運轉。

n 定時鍵

本鍵可設定預約開機、預約關機功能。

18 舒眠鍵

- 設定舒眠調溫時使用。
- 本鍵按一次為舒眠設定,再按一次為舒眠 取消。

10 清淨鍵(本機無此功能)

- 設定空氣清淨功能時使用。
- 開機即有空氣清淨設定,按一次為空氣清淨取消。

6 温度設定鍵

- ●每按一次△,設定溫度上升1℃,至 30℃不再上升。
- ●每按一次▽,設定溫度下降1℃,至 16℃不再下降。

16 功能選擇鍵

功能選擇用,每按一下改變功能一次。

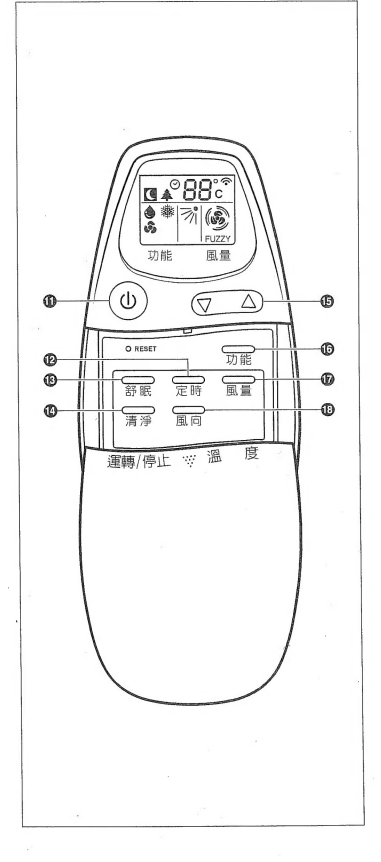
如 冷房→除濕→送風

⑥ 風量鍵

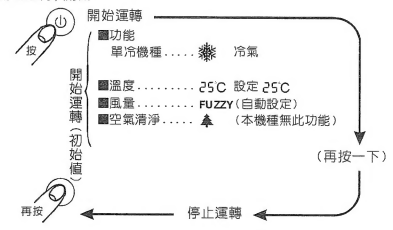
本鍵為設定風量時使用。

1 風向鍵

本鍵可變更上下風向。(請參閱 P.10)



奇開機運轉/關機



2 温度設定調整

1. 按 調降設定溫度,每按一下降1℃,至16℃就不再降。

例: 25℃ → 24℃ 🛶 ····· 17℃ → 16℃(最小設定値16℃)

2. 按 調升設定溫度,每按一下升1℃,至30℃就不再升。

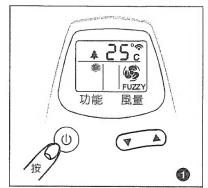
例: 25℃ → 26℃ → 30℃ (最大設定値30℃)

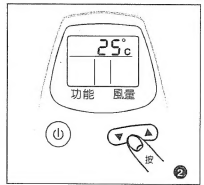
③ 功能選擇設定

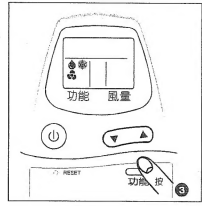


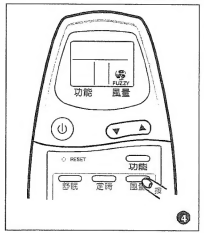
₫ 風量選擇設定











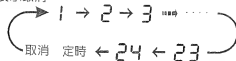
5 預約開關機

1. 預約關機

按按

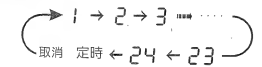
運轉/停止按鍵至開機運轉

● 按 定時 按鍵,至所需之時數,如按至無顯示時表示取消。



2. 預約開機

● 按(定時)按鍵,至所需之時數。



• 如按至無顯示時表示取消。

6 舒眠設定

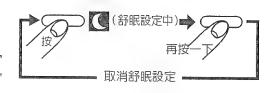
冷氣功能

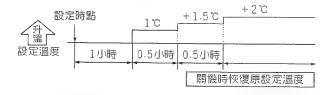
--設定後1小時溫度設定提升1℃,

--再0.5小時後溫度設定再提升0.5℃,

-再0.5小時後溫度設定再提升0.5℃,

--2小時共提升2℃。





⑦上下風向設定

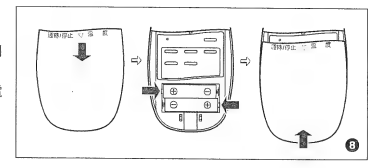


●按下,則可上下擺動,亦可依自己所要的角度後再按一次,即停止。則依該角度送出冷風。

可能 風量 功能 風量 潭轉/停止 温 度

@ 電池更換

- ●當使用無線遙控無法有效操作時, 請更換電池。
- ●將上蓋往下拉,更換UM-4電池2個 (依+-極性裝入)。
- ●電池壽命約一年,電力弱時請更換電 池。
- 為確保電池壽命,長期不使用時, 請將電池取出。



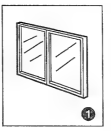
使用方法

■冷氣機操作順序

- 先將所有的門窗關閉。
- 請將冷氣機電源線插頭插入插座。
- ③ 將微電腦控制器上的<運轉/停止>鍵 按下,使冷氣開始運轉。
- 4 將控制器上的<溫度設定>鍵,按至您所希望的室溫度數(經濟室溫為26℃~28℃)。
- 再用控制器上的<功能切換>鍵,設定您所希望的功能,如冷氣、除濕、送風等,冷氣機即會依您所選擇的功能與設定的溫度運轉。
- ⑥ 您也可以再按其他的按鍵,如〈定時〉、 〈舒眠〉....等附加功能,使您感覺更 舒適,控制更方便。
- 翻機時,請按<運轉/停止>鍵。若本機長期不使用,請拔掉電源插頭。有關各項操作細節,請參閱以下說明。

保養方法

- 為了長期舒適地使用冷氣機,請定 期清理保養
- 冷氣機長期不使用時,請將電源插頭拔掉。
- 冷氣機使用季節後,為了使冷氣機體內 部充分乾燥,請以送風條件運轉半天左 右。
- ⑩ 切勿使用 40 °C以上之熱水、揮發性之汽油、甲苯或稀釋劑等清洗。
- **⑰** 請勿用自來水,直接沖洗冷氣機。







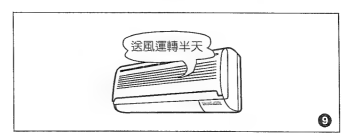


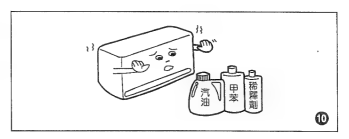


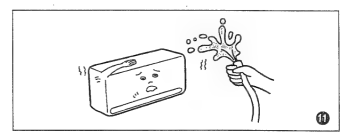








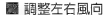




調整風向的方法

■ 調整上下風向

- ●當關機時導風板自動關閉成全閉之位置,開機時再打開成上一次使用之角度。
 - ●當冷房或除濕功能運轉時,如果導風 板固定於3、4、5之角度則導風板較 容易結露造成水珠之滴落,故冷房、 除濕時,導風板建議使用於1、2位 置之角度。
 - 導風板因有馬達帶動,故不宜用手去 扳動角度,以פ造成傳動機構之損 壞。

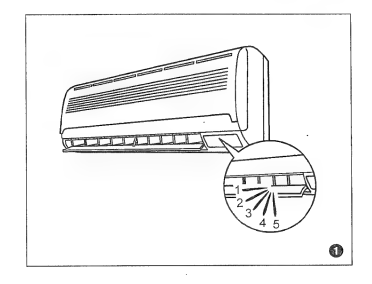


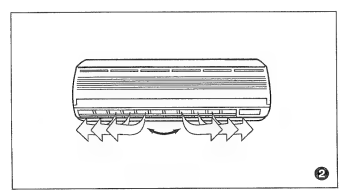
- ② ●請依圖示,用手指撥動導葉調整左右 風向,導葉群分左、右二區,可依需 要分別調整左、右各30°角,左、右二 區可允許各別之偏向調整。
- ●用食指與拇指捏住導葉把手作左右調整,即可使氣流偏向吹出。

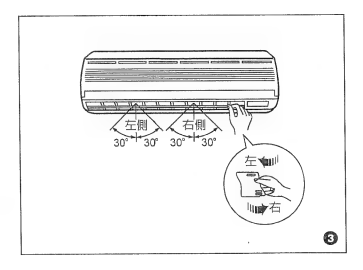
注 意

請不要用手操作上下風向導風板。

- ■因為如果接著使用遙控器時,容易造成誤動作。
- ●導風板朝向下方,在長時間使用冷氣、除 濕時,會產生結露、滴水現象,此屬正常 現象,建議使用時儘量避免。



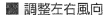




調整風向的方法

■ 調整上下風向

- ●當關機時導風板自動關閉成全閉之位 置,開機時再打開成上一次使用之角 度。
 - ●當冷房或除濕功能運轉時,如果導風 板固定於3、4、5之角度則導風板較 容易結露造成水珠之滴落,故冷房、 除濕時,導風板建議使用於1、2位 置之角度。
 - ●導風板因有馬達帶動,故不宜用手去 扳動角度,以冤造成傳動機構之損 壞。

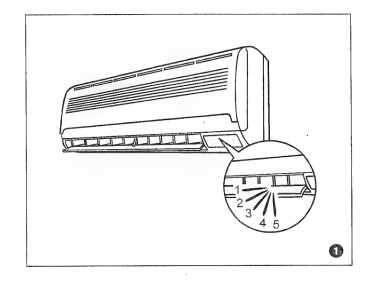


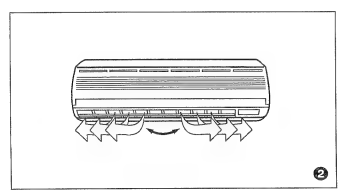
- ② ●請依圖示,用手指撥動導葉調整左右 風向,導葉群分左、右二區,可依需 要分別調整左、右各30°角,左、右二 區可允許各別之偏向調整。
- ●用食指與拇指捏住導葉把手作左右調整,即可使氣流偏向吹出。

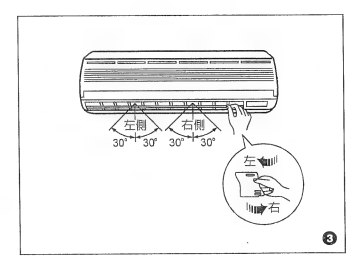
1 注意

請不要用手操作上下風向導風板。

- ■因為如果接著使用遙控器時,容易造成誤動作。
- 導風板朝向下方,在長時間使用冷氣、除 濕時,會產生結露、滴水現象,此屬正常 現象,建議使用時儘量避冤。







使用注意事項 🛆

■ 下述現象不是製品的異常及故障

● 三分鐘停止裝置(保護裝置)

- ●下述的情形,係由於冷氣機保護裝置動作的原因,並非冷房(微電腦除濕)運轉不動作,經過3分鐘後,保護裝置自動回復,冷氣機即能重新運轉。
- ■當調整溫度設定鍵或室內溫度低於設定溫度時,壓縮機會停止運轉。
- ■當冷氣機運轉中,關機後立刻再開機 時,壓縮機暫不起動。

2 警音

- 冷氣開始運轉後,及冷氣停止後,從 室內機發出"咻咻"的聲音及運轉中 的水流聲,這些是冷媒的流聲。
- ●運轉中,從冷氣發出"クセクセ"的 聲響,是冷氣機本體隨溫度而熱脹冷 縮所產生的聲音。

3 霧

●當冷房或微電腦除濕運轉中,在吹出口附近,發生霧狀現象,這是因為吹出的冷風,冷卻室內空氣成為霧狀現象。

4 結露現象

●室内相對濕度連續在80%以上,且冷氣經過長時間冷房運轉,在冷風吹出口附近,可能發生結露現象,而且有水滴滴下。

緊急處理方法 🔨

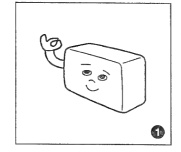
① 有燒焦味時

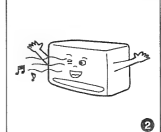
發生異常時(有燒焦味等)須立即停止 運轉並拔掉電源插頭

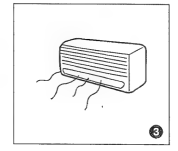
- ●若在異常狀態下繼續運轉,會因發熱 等情形,造成火災及觸電的發生。
- 請速與服務中心或就近經銷商洽詢。

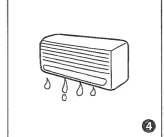
② 瓦斯漏氣時

請關掉瓦斯開關,但不要處理冷氣機, 因電源插頭拔掉時,產生火花會引起爆 炸的危險。













善於使用節省能源

■ 省電和舒適的享用

● 調整適合的室内溫度

室内與室外溫差在5℃左右即為適溫。 太冷的溫度對健康沒有好處,反而增加電力的浪費。

設溫上升1℃約有10%的電費節省。

② 避免陽光的直射和熱風灌入

若有陽光直接照射,需有窗簾及其他 遮阻物來遮擋,門窗除了必要的開放 外,請經常保持關閉狀態。

③ 風向的調節

─長時間使用冷氣時應避免直接吹著冷─風,如此對健康沒有好處。

4 清洗過濾網

過濾網目若被灰塵阻塞會影響冷房能力及效果。

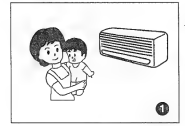
6 有效利用定時器

需要使用多少時間可使用定時裝置來 設定時間,以達省電效果。 睡眠時,保持適當的室溫,有效利用

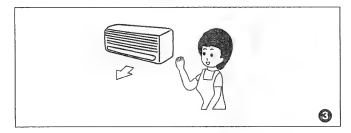
睡眠時,保持適當的室溫,有效利用 舒眠功能。

■ 過濾網的清洗

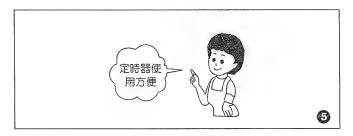
- 過濾網上附著大量灰塵時,會使出風 量減少,降低運轉效率,所以,請定 時清理過濾網。
- ●使用吸塵器清理過濾網時,請以手輕 敲過濾網。
- 過濾網太髒時,以中性洗劑溶於溫水 中清洗過濾網,待陰乾後再使用。
- 請將面框蓋板掀開。(參閱前頁之面框 開啓方式)
- ●把濾網輕輕往上推,再往前提,即可 拆下濾網清洗,清洗完畢再裝回原位 後,再將面框蓋板壓下定位即可。

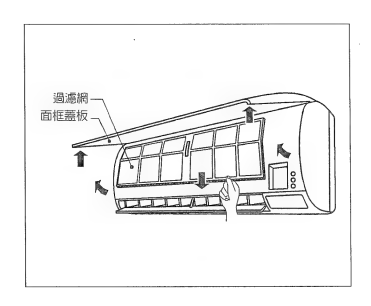








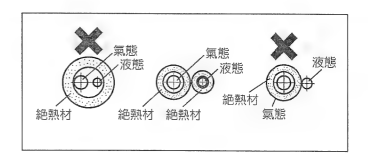




配管安裝

■ 配管絶熱處理

液態管、氣態管均須絶熱處理, 絶熱處 理方式如圖示。



■ 配管以擴喇叭口方式連接

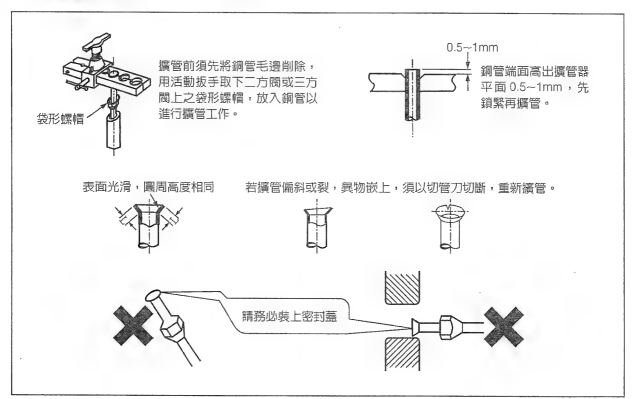
★ 注意 若使用市販品配管時,請依下表部品使用。

請確實做好擴喇叭口作業,以免發生漏媒。

		E	絶 熱 材				
	外徑	厚度	材質	内徑	厚度	材質	
細管側	6.35(1/4")	0.8	依 "JIS H3300" — 所規定的材質 —	8~10	8		
粗管側	9.525(3/8")	0.8		11~13	8	聚乙烯發泡材料	
粗管側	12.7(1/2")	0.8		14~16	8		

■ 配管之擴管作業

★ 注意 擴管時,須防止水滴或銅屑....異物掉入銅管内。

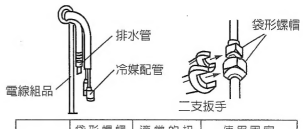


配管連接

■ 請依室内側、室外側的順序配管

室内側

- 室内側配管時,應使用 2 支固定扳手,最好使 用扭矩扳手配管。
- ●連接配管時,先對齊管路中心,再用手轉動杯 形螺帽3~4圈。
- 杯形螺帽的固定扭矩,參照下表。
- ●注意:補助配管中,粗管較細管長約90mm。
- ▶冷氣機的排水管,請接引到適當的排水管道, 切勿直接或間接滴落地面,以避免弄髒周遭環境,導致受罰!



	袋形螺帽 兩側寬度	適當的扭 矩 扳 手	使用固定 扳 手 時		
細管側	17mm	1.8Kgf-m	1.5 ~ 2.0Kgf-m		
粗管側	22mm	4.0Kgf-m	3.5 ~ 4.0Kgf-m		
粗管側	27mm	6.3Kgf-m	6.0 ~ 6.5Kgf-m		
粗管側	24mm	5.0Kgf-m	5.0 ~ 5.5Kgf-m		

室外側

●冷媒配管方式如同室内機。

● 室外機

首先將液配管上的螺帽(較小者)鬆開,使與連接管對合後如 右圖所示將螺帽完全轉緊。

其次將氣配管上的螺帽 (較大者) 鬆開,使與連接管對合並用 手轉緊螺帽3~4轉,先做好排氣後再完全轉緊。

若氣配管和液配管上的螺帽未轉緊,則可能會漏媒或漏油,但這並非故障,只要將螺帽轉緊即可。

檢漏

將冷媒管路所有的接頭做檢漏,檢查時可用肥皂 泡沫塗在接頭上小心觀察是否有漏氣(冒泡),檢 查完後,必須將肥皂泡沫完全拭淨。

室外機安裝一配管安裝

■ 空氣驅迫

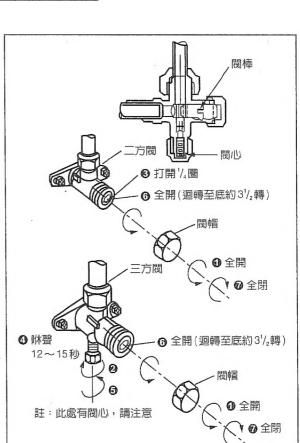
用冷媒將室内機内、配管内的空氣驅迫出來。

- 將二方閥及三方閥之閥帽取下。
- 打開充填口蓋,以硬物頂住閥心,以利空氣氣迫時,空氣 經此流出。
- ③ 以六角扳手鬆開二方閥之閥棒 ½ 圈。(反時針方向旋轉大約 90 度)
- 4 空氣驅迫約10~15秒。

1 注意

此時勿將手放於充填口下方,以発手指凍傷

- 5 放開閥心鎖緊充填口蓋。
- ⑥ 以六角扳手完全打開二方閥、三方閥閥棒至底。(反時針方向旋轉約3½)
- 7 鎖緊閥帽。

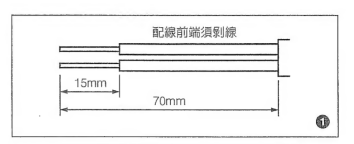


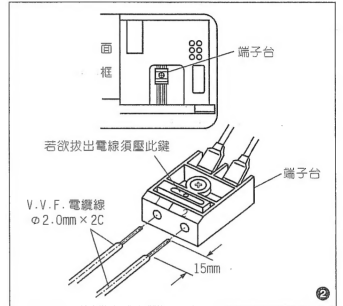
電氣配線

- ① 室内外機間配線請用 ϕ 2.0 mm V.V.F 電纜線,且須為雙重絕緣導線,不可使用絞線
 - 配線前端須剝線後,確實插入端子板中。

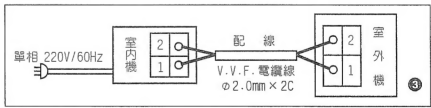
② 室内側

▼掀開室内機面板,即可看到端子台, 安裝電源線。





② 室内外機間配線作業



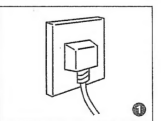
■注意事項

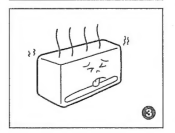
- 請務必選用冷氣機專用的電源回路。
- ② 請儘可能裝設漏電遮斷器。

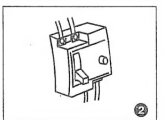
1 注意

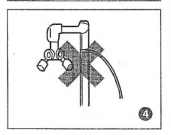
漏電遮斷器請使用額定感度電流 15mA,動作時間0.1秒以下之電流動作 的高感度機型。

- 在配線接觸不良下連續運轉,將導致過熱、發生火災或起動運轉不良。
- ❹ 請勿將接地線接於下述場所,以免發生 危險:水管、瓦斯管、天線、避雷針或 電話線。





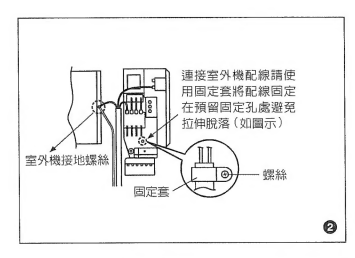


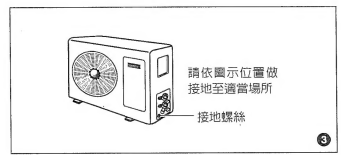


電氣配線

■ 接地安裝

- 務心安裝接地線。
 - ●接地線需為綠色, φ 2.0 mm V.V.F 電 續線。
 - 有水或濕氣高的場所,除了接地線以 外,最好再裝上漏電遮斷器。
- 2 室内外機和配線之連接。
 - ●室内側:配線剝線後,確實插入室内 機的端子台内,並以固定套固定電 線。
 - ●室外側:配線剝線後,確實插入室外機的端子台內,並以固定套固定電線。
- - ●室外機的接地螺絲:二方閥的左下 方。
 - ●室内機的接地端子: EVA 右管板上。

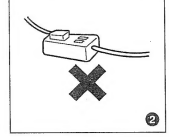


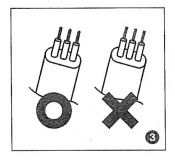


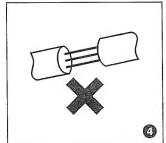
■ 注意事項

- ●電源工程、室内外機間配線、接地工程等,請依說明書指定方式進行,並委請有配電資格的技術人員施工。
- 不可利用從插頭拉延長線使用,或是電源線中途連接之方式配電,電線連接不當,為造成火災的原因之一。
- ③ 請使用 2.0mm 單芯電線,不可使用多股 絞線。
- 請勿使用其它電線直接連接作為延長。





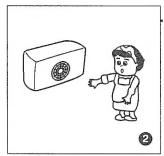


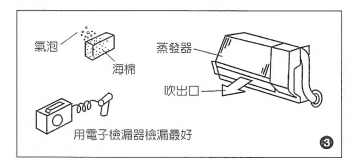


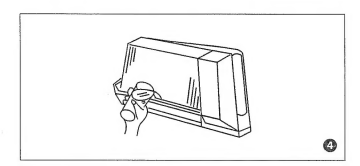
試運轉

- ① 連接電線至適當的電源 (額定電壓±10% 範圍)。
 - ●連接後請小心勿觸及帶電體。
 - ●按下控制器上的<運轉/停止>按鈕或機體上的<試運轉>鍵,進行冷房運轉。
- 2 檢查風扇的聲音及運轉情形。
- ⑤ 5~10分鐘後,檢查蒸發器之冷卻情形 及冷風吹出狀況(室內外機接頭部份務 必檢漏)。
- 檢查蒸發器滴排水情形,尤其在排水管 接頭處不得漏水。
 - ●如果凝結水不多時,倒水在滴水盤内 檢查排水情形。









規格

	規格機種名	能力電					功率 因素 (%)	額定電壓/ 額定頻率 (單相60Hz)	净重 (Kg)	室内機	室外機	按裝時 採 用 保險絲 規 格
			電流電		總額定消 耗電功率	EER値				外形尺寸 (W×H×D)mm	セスボタ mm(d×H×W)	
				(A)	A) (W)					按裝尺寸 (W×H)mm	按裝尺寸 (W×H×D)mm	
	AM-SC20	2.2	2.2 3.6 25	741	2.97	94	220V	8	790×270×180	680×530×220	250V	
	AU-SC20	2.2		20	141	2.31	94	2200	27	1090 × 470	1180×680×440	10A
	AM-SC25 + AU-SC25	2.8 4.6	16	6 30	943	2.97	94	220V	8	790×270×180	680×530×220	250V
			4.0 30	943	2.31	94	2200	29	1090 × 470.	1180×680×440	10A	

■上述外機尺寸不含腳座

SAMPO

聲賈股份有限公司 桃園縣龜山鄉大華村頂湖路 26 號 免費諮詢專線: 0800-005438 [0800 - 鈴鈴 - 我是聲寶] http://www.sampo.com.tw TINSC2632C2R0--